

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, A. T., Wahab, Z., & Widyantara, I. F. E. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Hemodialisis di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Fakultas Kedokteran Muhammadiyah*, 1(1), 1–10. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/280>
- Adnyana, I. M. D. M., Sari, N. W., Arifin, Z., Prihatin, K., Fatmawati, B. R., Wahyudi, G., ... Febrianti, T. (2022). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Purbalingga: Eureka Medika.
- Aisyah, Hernawan, A. D., & Ridha, A. (2015). Perilaku Merokok Sebagai Faktor yang Berisiko terhadap Kejadian Gagal Ginjal Kronik (Studi Kasus pada Pasien Pralansia dan Lansia di RSUD dr. Soedarso Pontianak). *Jumantik: Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*, 2(3), 70–83. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29406/jjum.v2i3.153>
- Alam, S., & Hadibroto, I. (2007). *Gagal Ginjal* (cetakan 1). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amirah, A., & Ahmaruddin, S. (2020). *Konsep dan Aplikasi Epidemiologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anies, P. D. dr. (2018). *Penyakit Degeneratif*. (N. Hidayah, Ed.) (cetakan pe). Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ari Sutjahjo. (2015). *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Dalam* (Cetakan pe). Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Arifa, S. I., Azam, M., Handayani, & Oktia, W. K. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi di Indonesia. *Jurnal MKMI*, 13(4), 319–328.
- Arsid, R., Praja, A., Sabir, M., & T, V. D. (2019). Glomerulonefritis Akut Pasca Streptococcus. *Jurnal Medical Profession*, 1(2), 98–104.
- Ayu, D., Handani, S., & Megawati, F. (2024). Pengaruh Polimorfisme Gen terhadap Risiko Penyakit Gagal Ginjal Kronis : Narrative Review The Association of Genetic Polymorphism on the Risk of Chronic Kidney Disease : A Narrative Review, 3(3), 1–7.
- Baroleh, J. M., Ratag, T. B., G, F. L. F., & Langi. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Ginjal Kronis pada Pasien di Instalasi Rawat Jalan RSU Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(7), 8. Diambil dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/27233>
- Cahaya, D. M., & Fauziah, M. (2021). Risk Factor for Chronic Kidney Disease in Internist Polyclinic Patient at Rumah Sehat Terpadu Dompot Dhuafa Hospital in 2021. *Muhammadiyah International Public Health and Medicine*

- Proceeding*, 1(1), 125–136. <https://doi.org/10.53947/miphmp.v1i1.39>
- Chang, E. (2009). *Aplikasi pada Praktik Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chang, Y. (2016). Metabolically Healthy Obesity and Development of Chronic Kidney Disease. *Annals of Internal Medicine*, 165, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.7326/L16-0405>
- Delima, D., & Tjitra, E. (2017). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 17–26. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i1.7328.17-26>
- Denic, A., Glassock, R. J., & Rule, A. D. (2016). Structural and Functional Changes With the Aging Kidney. *Advances in Chronic Kidney Disease*, 23(1), 19–28. <https://doi.org/10.1053/j.ackd.2015.08.004>
- Depkes. (2006). Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis di Rumah Sakit. In *Rekam Medis & Informasi Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik.
- Devi, S. (2020). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(1), 124–128.
- Dewi, N. P. I. S. (2022). Hubungan Asupan Energi, Protein dan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Kronik, 10–25.
- El Alami El Hassani, N., Akrichi, M. A., Bajit, H., & Alem, C. (2024). Investigation of accordance between nutritional assessment tools, and bio-electrical impedance-derived phase angle, with the global leadership initiative on malnutrition criteria in hemodialysis patients. *Clinical Nutrition ESPEN*, 62, 260–269. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2024.05.027>
- Elfindri, P. D., Hasnita, N. E., Abidin, dr. H. Z., & Machmud, P. D. dr R. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan 1). Jakarta: Badouse Media.
- Fadilah, N. (2022). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis pada Masa Pandemi Covid-19 di RSUD Dr. Pirngadi Medan, (Gambaran Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis pada Masa Pandemi Covid-19 Di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2022. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Fairuz, N., Wahyuningsih, S., Irmarahayu, A., & Nugrohowati, N. (2024). Determinan Penyakit Ginjal Kronik di Tangerang Indonesia: Studi Cross-sectional. *JIKM*, 16(2), 63–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.52022/jikm.v16i2.478>
- Firdaus, C. W. M. (2016). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di RSUP Haji Adam Malik Medan Periode 2014-2015. Diambil dari <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/20392>
- Firmansyah, J. (2022). Faktor Resiko Perilaku Kebiasaan Hidup yang Berhubungan

- dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Medika Utama*, 3(2), 1999. Diambil dari <http://jurnalmedikahutama.com>
- Gultom, M. D., & Sudaryo, M. K. (2023). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 40–47. <https://doi.org/10.14710/jek.v8i1.11722>
- Guyton, H. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Saunders Elsevier* (Vol. 11). Jakarta: Saunders Elsevier.
- Hallan, S. I., Matsushita, K., Sang, Y., Mahmoodi, B. K., Black, C., Ishani, A., ... Coresh, J. (2012). Age and association of kidney measures with mortality and end-stage renal disease. *Jama*, 308(22), 2349–2360. <https://doi.org/10.1001/jama.2012.16817>
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96. Diambil dari <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/view/531>
- Hidayati, T., & Kushadiwijaya, H. (2008). Hubungan Antara Hipertensi, Merokok dan Minuman Suplemen Energi dan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 24(2), 90–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/bkm.3600>
- Hsu, C. Y., McCulloch, C. E., Darbinian, J., Go, A. S., & Iribarren, C. (2005). Elevated blood pressure and risk of end-stage renal disease in subjects without baseline kidney disease. *Archives of Internal Medicine*, 165(8), 923–928. <https://doi.org/10.1001/archinte.165.8.923>
- Ipo, A., Aryani, T., & Suri, M. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dan Frekuensi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 5(2), 46–55.
- IRR. (2020). *13th Annual Report Of Indonesian Renal Registry 2020*. Jakarta. Diambil dari [http://www.indonesianrenalregistry.org/data/4th Annual Report Of IRR 2011.pdf](http://www.indonesianrenalregistry.org/data/4th%20Annual%20Report%20Of%20IRR%202011.pdf)
- Istiqomah, R. R., Ainun, H., & Purnama, H. (2021). Gambaran Sistem Penyimpanan Rekam Medis dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Mataram. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 7(2), 176–182. <https://doi.org/10.33651/jpkik.v7i2.281>
- Jazani, N. H., Savoj, J., Lustgarten, M., Lau, W. L., & Vaziri, N. D. (2019). Impact of Gut Dysbiosis on Neurohormonal Pathways in Chronic Kidney Disease. *MDPI*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.3390/diseases7010021>
- Jiwantoro, Y. A. (2017). *Riset Keperawatan : Analisis Data Statistik Menggunakan*

- SPSS. Jakarta: Mitra Wacana Media. Diambil dari <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1194294>
- Joharudin, A., Fitriyani, L., & Fauziatun Rofi, F. (2022). Faktor-Faktor Resiko Penyakit Ginjal Kronik Studi Kasus di RSUD 45 Kuningan. *PRAEPARANDI Jurnal Farmasi dan Sains*, 5(2), 134–147.
- Kazi, A. M., & Hashmi, M. F. (2023). Glomerulonephritis. *National Library of Medicine*, 1–17. Diambil dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560644/>
- Kemkes RI. (2009). Undang-Undang-tahun-2009-44-09. *Undang-Undang No.44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta. Diambil dari <https://kesmas.kemkes.go.id/perpu/konten/uu/uu-nomor-44-tahun-2009-ttg-rs>
- Kemkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 147/MENKES/PER/I Tentang Perizinan Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Perizinan Rumah Sakit*.
- Kemkes RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diambil dari <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Kemkes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Permenkes RI Nomor 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perkam Medis. *Bioinformatics*, 22(7), 874–882.
- Konsil Kedokteran Indonesia. (2006). Manual Rekam Medis - Konsil Kedokteran Indonesia. *Buku Manual Rekam Medis*, 2, 23. Diambil dari http://www.kki.go.id/assets/data/menu/Manual_Rekam_Medis.pdf
- Kopple, J. D. (2010). Obesity and chronic kidney disease. *J Ren Nutr*, 29–30.
- Lakkis, J. I., & Weir, M. R. (2018). Obesity and Kidney Disease. *Progress in Cardiovascular Diseases*, 61(2), 157–167. <https://doi.org/10.1016/j.pcad.2018.07.005>
- Latif, H., Iqbal, A., Rathore, R., & Butt, N. F. (2017). Correlation between Serum Uric Acid Level and Microalbuminuria in Type-2 Diabetic Nephropathy. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 33(6), 1371–1375. <https://doi.org/10.12669/pjms.336.13224>
- Lee, H., Kwon, S. H., Jeon, J. S., Noh, H., Han, D. C., & Kim, H. (2022). Association between blood pressure and the risk of chronic kidney disease in treatment-naïve hypertensive patients. *Kidney Research and Clinical Practice*, 41(1), 31–42. <https://doi.org/10.23876/j.krcp.21.099>

- Logani, I., Tjitrosantoso, H., & Yudistira, A. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado Intan. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 6(3), 128–136.
- Makmur, S. A., Madania, M., & Rasdianah, N. (2022). Gambaran Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dalam Proses Hemodialisis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(3), 218–229. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i2.13333>
- Methven, S., & MacGregor, M. S. (2009). Clinical management of chronic kidney disease. *Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London*, 9(3), 269–272. <https://doi.org/10.7861/clinmedicine.9-3-269>
- Nahrul, M., Aprilina, I., Studi, P., Keperawatan, S., Profesi, D., Universitas, N., & Suherman, M. (2023). Hubungan Lamanya Diabetes Melitus dengan Stage Gagal Ginjal Kronik. *Studi Keperawatan*, (Diabetes melitus dengan kejadian gagal ginjal kronis), 1–15.
- National Kidney Foundation. (2020). Race, Ethnicity, & Kidney Disease. *National Kidney Foundation*. Diambil dari <https://www.kidney.org/atoz/content/minorities-KD>
- Naumnik, B., & Mysliwicz, M. (2011). Renal consequences of obesity. *Nephrologie et Therapeutique*, 7(2), 80–85. <https://doi.org/10.1016/j.nephro.2010.11.007>
- Ningsih, N. S., Agustang, A. D. M. P., Hamdan, Kasman, Handayani, S., Rachman, I., ... Sulistyawati. (2023). *Epidemiologi Sosial*. (H. Akbar, Ed.). Bandung: Media Sains Indonesia. Diambil dari [https://repo.poltekkes-pontianak.ac.id/367/2/Buku Digital - EPIDEMIOLOGI SOSIAL.pdf](https://repo.poltekkes-pontianak.ac.id/367/2/Buku%20Digital%20-%20EPIDEMIOLOGI%20SOSIAL.pdf)
- Notoatmodjo, P. S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3 ed.). Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Nurjanah, A. (2012). Hubungan Antara Lama Hipertensi dengan Angka Kejadian Gagal Ginjal Terminal di RSUD dr. Moewardi Surakarta, 1–15.
- Oktavia, W. S. (2022). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronis Penduduk Usia >18 Tahun di Indonesia Tahun 2018*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/280>
- Orth, S. R., & Hallan, S. I. (2008). Smoking: A risk factor for progression of chronic kidney disease and for cardiovascular morbidity and mortality in renal patients - Absence of evidence or evidence of absence? *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 3(1), 226–236. <https://doi.org/10.2215/CJN.03740907>
- Pranandari, R., & Supadmi, W. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Applied Physics Letters*, 11(2), 415–

418. <https://doi.org/10.1063/1.1655531>

- Pratama, H. (2020). Mutu Pelayanan Rumah Sakit. Diambil dari <https://pusatpelatihanrumahsakit.com/2014/11/06/mutu-pelayanan-rumah-sakit/>
- Prihatiningtias, K. J., & Arifianto. (2017). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(2), 57–64. Diambil dari <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/314>
- Probosari, E. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal pada Diabetes Melitus. *Encyclopedia of volcanoes.*, 3(DM), 662. Diambil dari <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1391033&title=FAKTOR+RISIKO+GAGAL+GINJAL+PADA+DIABETES+MELITUS&val=1248&utm>
- Purwati, S. (2018). Analisa Faktor Risiko Penyebab Kejadian Penyakit Gagal Ginjal Kronik (GGK) di Ruang Hemodialisa RS Dr. Moewardi. *Jurnal Keperawatan Global*, 3(1), 15–27. <https://doi.org/10.37341/jkg.v3i1.44>
- Rahmi, M., Anggriani, Y., & Sarnianto, P. (2021). Analisis Faktor Risiko pada Pasien Hemodialisis di RS-X di Jakarta. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1073–1083. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2392>
- Ramadhani, N. (2023). Observasi Penelitian.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan.
- Ritz, E., Keller, C., & Bergis, K. H. (2016). Nephropathy of type II diabetes mellitus. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 11(SUPPL. 9), 38–44. <https://doi.org/10.1093/ndt/11.suppl9.38>
- Sehabudin, dkk 2023. (2023). Peran Rekam Medis dalam Sistem Informasi Kesehatan. *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*, hal. 1. Diambil dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2297/peran-rekam-medis-dalam-sistem-informasi-kesehatan
- Seli, P., & Harahap, S. (2021). Hubungan Faktor Risiko dengan Angka Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Di Rs. Haji Medan Pada Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 4(2), 129–136. <https://doi.org/10.30743/stm.v4i2.114>
- Sephia, A. (2023). Hubungan Sindrom Metabolik dengan Penyakit Ginjal Kronis: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 3094. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i3.4171>
- Sigurdsson H., H. B. M. S. R. H. y S. J. (2013). Faktor Risiko Gagal Ginjal pada Diabetes Melitus. *Journal of Nutrition and Health*, 1, 662. Diambil dari [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1391033&val=1248&title=Faktor Risiko Gagal Ginjal Pada Diabetes Melitus](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1391033&val=1248&title=Faktor+Risiko+Gagal+Ginjal+Pada+Diabetes+Melitus)

- Sinusi, R., & Hargono, A. (2021). Diabetes, Hypertension, Obesity, and Smoking as Risk Factors for Chronic Kidney Disease in Productive Age. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 9(1), 88. <https://doi.org/10.20473/jbe.v9i12021.88-95>
- Stevens, P. E., Ahmed, S. B., Carrero, J. J., Foster, B., Francis, A., Hall, R. K., ... Levin, A. (2024). KDIGO 2024 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 105(4), S117–S314. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2023.10.018>
- Su, G., Qin, X., Yang, C., Sabatino, A., Kelly, J. T., Avesani, C. M., & Carrero, J. J. (2022). Fiber intake and health in people with chronic kidney disease. *Clinical Kidney Journal*, 15(2), 213–225. <https://doi.org/10.1093/ckj/sfab169>
- Suairoka, P. (2012). *Penyakit degeneratif, mengenal, mencegah dan mengurangi faktor resiko 9 penyakit degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiyono, P. D. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. (Setiayawami, Ed.) (Cetakan ke). Bandung: Alfabeta, Bandung.
- Sulistiowati, E., & Idaiani, S. (2015). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor Tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), 14–17. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i3.4344.163-172>
- Suprianti, A. A., Masriadi, & Gobel, F. A. (2023). Determinan Diabetes Mellitus di Kabupaten Kepulauan Selayar. *Journal of Muslim Community Health (JMCH) 2023*, 4(4), 120–129. <https://doi.org/https://doi.org/10.52103/jmch.v4i4.1380i>
- Syapitri, H., Amila, N., & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (A. H. Nadana, Ed.) (Cetakan pe). Malang: Ahli Media Press.
- Syukria Agussalim, A., Eka Fajar Maulana, A., Putradana, A., & Marvia, E. (2022). The Relationship between Hypertension and Chronic Kidney Failure in the North Lombok Regency General Hospital. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 3(2), 53–58. <https://doi.org/http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/Rehat/issue/archive>
- Tandipanyuk, G. (2013). *Hubungan antara Diabetes Mellitus dengan Gagal Ginjal Kronik pada Pasien yang dirawat di RS Wahidin Sudirohusudo Periode I Januari - 30 Juni 2012*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Tandra, H. (2018). *Dari diabetes menuju Ginjal*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tapan, E. (2023). *Penyakit Ginjal Kronis dan Hemodilisis*. (Rina K. Agata, Ed.). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Tjekyan, S. R. M. (2014). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *MKS*, 46(4), 275–282.

Diambil dari <https://repository.unsri.ac.id/10849/>

- Undang-undang RI. (2004). UU No. 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran. *Aturan praktik kedokteran (Pasal 46 ayat 1 Tahun 2004)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Utama, H. (2015). *Geriatric Ilmu Kesehatan Usia Lanjut*. (K. P. Hadi Matomo, Ed.). Jakarta: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Veronika, E. (2016). Epidemiologi Deskriptif. *Universitas Esa Unggul*, 1–23.
- WHO. (2021). Chronic Kidney Disease and The Global Public Health Agenda: An International Consensus. *World Health Organization*, (The World Health Organization: Global Kidney Disease Report.). <https://doi.org/10.1038/s41581-024-00820-6>
- Yanti, S. I. (2023). Hubungan Kualitas Hidup dengan Kesulitan Ekonomi Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RSUD Dr. Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi. *Jurnal Sabdariffarma*, 10(2), 12–20. <https://doi.org/10.53675/jsfar.v10i2.531>
- Yardımcı, B., & Eçder, T. (2019). Smoking and chronic kidney disease. *Turkish Journal of Nephrology*, 28(1), 75–80. <https://doi.org/10.5152/turkjnephrol.2019.3440>
- Zhang, X., & Lerman, L. O. (2017). The metabolic syndrome and chronic kidney disease. *Translational Research*, 183(December), 14–25. <https://doi.org/10.1016/j.trsl.2016.12.004>